

Motorbike Gear Oil 80W-90

Beschreibung

Mineralisches Hochdruckgetriebeöl der Leistungsklasse API GL-4 auf Basis ausgewählter Grundöle und multifunktionaler Additive. Universell einsetzbar in einer Vielzahl von Getrieben und Endantrieben.

Eigenschaften

- hoher Verschleißschutz
- hohes Druckaufnahmevermögen
- laufgeräuschkindernd
- ausgezeichnetes Hoch- und Tieftemperaturverhalten
- hohe Alterungsbeständigkeit
- neutral gegenüber gängigen Dichtungsmaterialien

Spezifikationen / Freigaben

API GL4

Technische Daten

SAE-Klasse (Getriebeöle)	80W-90 SAE J306
Dichte bei 15 °C	0,895 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	143 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	14,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -26 °C (Brookfield)	<= 150000 mPas ASTM D 2983-09
Viskositätsindex	100 DIN ISO 2909
Pourpoint	-30 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	220 °C DIN ISO 2592
Farbzahl (ASTM)	L3,0 DIN ISO 2049

Einsatzgebiet

Für Getriebe und Endantriebe mit normaler und hoher Belastung. Die Vorschriften der Getriebehersteller sind zu beachten.

Anwendung

Die Vorschriften der Getriebehersteller sind zu beachten. Mischbar mit allen Markengetriebeölen. Optimale Wirkung nur in unvermishtem Zustand.

Erhältliche Gebinde

Erhältliche Gebinde

1 l Dose Kunststoff 3821
D-GB-I-E-P

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.

